## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-219601

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月3日

B 27 F 7/17 B 25 C 5/15

1 1 4

7366-3C 7814-3C 6777-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

図発明の名称

\_\_\_\_

②特

ステイプラ

駒

顧 平1-39422

②出 願 平1(1989)2月21日

**@発明者生** 

公 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

勿出 願 人 株式会社リコー

個代 理 人 弁理士 伊藤 武久

明 細 ै

1. 発明の名称 ステイプラ

## 2.特許請求の範囲

(1) スティブル針を収容する収容部と、スティブル針を 1 本宛押し出す押出部と、スティブル針の先端を曲げるクランチ部とを有するスティブラにおいて、

前記収容部と押出部とを有するスティブラ本体と、前記クランチ部とが夫々別個の部材として形成され、且つ平行案内軸に夫々個別に控動可能に支持されていることを特徴とするスティブラ。

(2) 前記スティブラ本体と前記クランチ部とに 前記案内軸に沿って移動するための駆動手段とが 設けられていことと、スティブラ本体とクランチ 部に相対位置決めのための位置決め部材が設けら れていることを特徴とする請求項1に記載のスティブラ。

(3) 前配位置決め部材が発光部と受光部により 形成され、スティブラ内に紙が挿入されたことを 検知する用紙検知センサと類用されることを特徴 とする請求項2に記載のステイプラ。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ステイプラ、詳しくは複写機、印刷 機等に付設し、複写された、又は印刷された用紙 を綴じるステイプラに関するものである。

(従来技術)

複写機により復写された用紙や印刷機により印刷された用紙を付属のスティブラにより級じることは従来行われている。

従来のスティブラは第6図に示すようにスティブル針を押し出す押出部51と、スティブル針の 先端を曲げるクランチ部52とか回転支点53に より互いに揺動可能に枢着されているか、押出部 とクランチ部とが一体に形成されてる。従来のス ティブラでは用紙を挿入する深さが限定されるため、用紙に対する綴じ位置が限定され、例えば第 7図aに示すように用紙54の1つの縁からある 限定された距離の間の位置で、その縁に沿って複 数個所綴じたり、第7図bに示すように用紙のコ ーナー部分を綴じることはできるが用紙の中程で は綴じることは出来ない。

従って複写機や印刷機から排出される用紙とスティブラの相対位置関係によっては、用紙を綴じようとする位置から遠く離れた縁にスティブラが対向するような場合が生じ、このような場合は用紙を左右反転しなければ綴じられないという不便さがあった。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明は、従来の上記の問題点を解消し、いつでもどの位置にでも簡単な操作で用紙を綴じることができるスティブラを提供することを課題としている。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、上記の課題を、スティブル針を収容する収容部と、スティブル針を1本犯押し出す押出部と、スティブル針の先端を曲げるクランチャー部とを有するスティブラにおいて、前記収容部と押出部とを有するスティブラ本体と、前記クランチャー部とを夫々別個の部材として形成し、且

用紙の送り量とスティブラ本体及びクランチ部の 移動量を制御することにより任意の位置に自由に 綴じを行うことが可能になり、用紙を左右反転し たりする作業が不要である。

## (実施例)

本発明の詳細を図に示す実施例に基づいて説明する。

第1図及び第2図において、スティブラ1はスティブラ本体2とクランチ部3とを有し、スティブラ本体2とクランチ部3とは別個の部材として形成される。スティブラ本体2は第1案内棒4に、クランチ部3は第2案内棒5に摺動可能に支持され、第1案内棒4と第2案内棒5は互いに平行に配置される。したがってスティブラ本体2とクランチ部3は互いに平行に相対移動する。

スティブラ1により綴じるべき用紙6は、クランチ部3とスティブラ本体2との間を送り移動され、然も案内棒4、5に沿ったスティブラ本体2とクランチ部3の移動方向とは直交する方向に送り移動されることができる。

つ平行案内軸に夫々個別に摺動可能に支持することを特徴とするスティブラにより解決した。

#### (作用)

本発明により、スティブル針を収容する収容部 とスティブル針を押出す押出部とを有するスティ ブラ本体がスティブル針の先端を曲げるクランチ 郎とは別個に形成され、且つ別個に互に平行な宏 内棒により支持され、別個に移動可能である。

別個に移動されるスティブラ本体とクランチ部とは用紙に対する機じ位置では位置決め部材、例えばストッパ等の機械的位置決め部材や、発光部と受光部とよりなる光学的位置決め部材等により相対位置合わせが行われる。

用紙の送り方向における送り調節により、用紙 の強縁から級じ位置までの距離が調節され、ステ イプラ本体とクランチ部の案内棒に沿っての移動 により用紙の送り方向に対して直交する方向の撥 じ位置の調節を行うことができる。

本発明により、用紙のステイプラ本体に対する 相対位置は自由にどこにでも設定することができ、

スティブラ本体 2 とクランチ部 3 とは別個の部材として形成され、別個に移動可能であるので、用紙に対する綴じ位置ではスティブラ本体 2 とクランチ部 3 とは相対位置合わせをしなければならない。このため位置決め部材 7 か設けられる。第1 図及び第2 図では位置決め部材はスティブラ本体 2 に取付けられた受光部 7 b とにより構成される光学的位置決め部材よりなる。しかし位置決め部材は必要によっては衝当面とストッパレバのような機械的位置決め部材として構成されることもできる。

ステイプラーを、複写機より送り出される複写 紙を綴じる場合等の具体的な例を第3図により説 明する。

スティブラ本体 2 は支軸 8 によりブラケット 9 に に上下揺動自在に支持され、ブラケット 9 は 機枠 4 3 に固定された 2 本の第 1 案内 様 4 により 矢印 A の方向に摺動自在に支持される。ブラケット 9 にはカム 1 0 を固定したカム軸 1 1 が回転自在に 支持され、版カム軸 1 1 の一端には歯取 1 2 が固 定され、該歯車12はカム用モータ13の軸に固定された歯車14にかみあい、カム10は減速駆動される。

ブラケット 9 とスティブラ本体 2 との間にはばね44 が張設され、スティブラ本体 2 はカム 1 0 の回転によりスティブラ本体 2 は動かされ、用紙を綴じるときは用紙に向かって下降される。

カム 軸 11 の他端にはエンコーダ 1 5 が固定され、該エンコーダの動きをブラケット 9 に固定したセンサ 1 6 により検出して 1 回転制御を行う。

プラケット9にはワイヤ17の一端が直接固定され、他端がばね18を介して取付られている。ワイヤ17は機枠43に回転支持される駆動プーリー19と従動プーリー20に巻掛けられる。駆動アーリー19は機枠43に固定されたプラケット21に回転支持される軸22に固定され、接軸22にはウェーム車等の歯車23が固定される。 歯車23はブラケット21に固定された第1モータ24の出力軸に固定されるウェーム等の歯車2

り、機枠43に固定されるブラケット34に回転 支持される軸36に固定される。軸36には駆動 ブーリー30が固定される。歯車35にかみあう 歯車37は例えばウォームとして形成され、ブラ ケット34に固定される第2モータ32の駆動軸 に固定される。

第2モータ32はステッピングモータとして形成される。

クランチ部3は第2モータ32の駆動により矢 印Bの方向に案内軸26に沿って往復駆動される。

ステイプラ本体2を案内する2本の第1案内棒4及びクランチ部3を案内する2本の第2案内棒26は夫々互いに平行であり、更に第1案内棒4と第2案内棒26も互いに平行である。

スティブラ本体 2 とクランチ郎 3 が個別に移動されるので、希望する綴じ位置ではスティブラ本体 2 とクランチ郎 3 とが位置合わせられないとスティブラ針が綴じ不良を起こしたりする。スティブラ本体 2 とクランチ郎 3 との位置合わせはスティブラ本体 2 に固定された受光部 7 a とクランチ

5 とかみあう。駆動プーリー19は第1モータ24により被連駆動され、駆動プーリー19によりワイヤ17が動かされてブラケット9が移動される。ワイヤ17は一端がばね18を介してブラケット9に取付けられるため、駆動用ブーリー19とワイヤ17との間にスリップを防止するに十分な限力がワイヤ17に与えられる。第1モータ24はステッピングモータとして形成される。

クランチ部3の駆動機構もステイプラ本体2と同様に構成される。例えば機枠43に固定された2本の第2案内存26に摺動案内されるブラケット27にクランチ部3が固定され、必要によっては一体形成することもできる。ブラケット27にはワイヤ28の一端が固定され、ワイヤ28の他端はばね29を介してブラケット27に固定される。ワイヤ28は機枠43に回転支持される駆動プーリー30と従動プーリー31に巻掛けられる。駆動プーリー30は第2モータ32に減速機33を介して駆動される。減速機は歯車35及び歯車37を有し、歯車35は例えばウォーム車よりな

部3に固定された発光部7bとよりなる位置合わせ部材により行う。

制御装置によっては、上記の如く一旦ホームボージションに戻って後指令位置に移動するのに対し、 前回の位置を記憶しておき、次回の指令と位置の ずれを演算して、直接その位置へ移動するように 構成することも可能である。

ステイプラ本体 2 とクランチ部 3 との間の位置 合わせが終了後別の用紙検知センサにより、又と 開紙検知と 競用する場合には前記発光部 7 a とを 認して後、カム用モータ 1 3 を駆動する。カム用モータ 1 3 の駆動によりカム 1 0 を 1 回転する。カム ロ を により、スティブラ本体 2 かって下側動し、 当接してスティブル針を打ち込か、スティブル針はクランチ部 3 により先端を 曲 げられ、 用紙の綴じが行われる。スティブル針の びられ、 用紙の綴じが行われる。スティブル針の 打ち込み後スティブラ本体 2 は元の位置に上昇復 帰し停止する。

・用紙の他の位置にスティブル級じを行うときはスティブラ本体2及びクランチ部3の移動と、その移動方向と直交する方向の用紙の移動により用紙の所望の位置にスティブラ1を移動してスティブル針による級じを行う。

クランチ部3を一体形成したブラケット27を 第4図に示すようにスティブル針の先端を案内す

のクランチ凹部を設け、スティブラ本体2の位置を切換えて使い分けるようにした例に対し、クランチ部には1種類のクランチ凹部と有するクランチ部を複数個変換可能にプラケット27に取付るようにして、使用しようとする綴じ状態に応じてクランチ部のみを交換するように形成することもできる。

### (効果)

本発明により、ステイブラの間を、つまりステイプラ本体とクランチ部との間を用紙が通過できるので、用紙のどの位置でも、用紙の送りとステイプラの移動をするだけで簡単にステイブルすることができ、用紙の送り方向を切換えたりしないですむので作業が簡単で、時間も短縮できた。

本発明により、クランチ部を複数個交換することにより、又は複数の種類のクランチ凹部を有するクランチ部を用いることにより、簡単に、幾つかのスティブル針の先端折り曲げ形状を切換え利用することが可能になった。

るクランチ凹部が異なった種類の2組のクランチ凹部40aと40bを有し、第1のクランチ凹部40aを有するクランチ部のための発光部7bとしての第1発光部材41と第2のクランチ凹部40bを有するクランチ部のための発光部7bとしての第2発光部材42とを有するクランチ部3′を形成したブラケット27′を用いると、どちらのクランチ部にスティブル本体2を位置合わせするかによりスティブル針の綴じ状態を簡単に変更することができる。

スティブル針による綴じ状態としては例えば第5回a、b、cに示すような種々の状態がある。 夫々の綴じ状態に応じてクランチ凹部の形が変わってくる。第5回aは用紙6をスティブル針45 の先端が内側に曲線状に曲がり込んで綴じる普通 の綴じ状態を示し、第5回bはスティブル針45 の先端が外側に曲線状に曲がって綴じ、第5回c はスティブル針45の先端が内側に直角に折れ曲 がって綴じる状態を示す。

第4図の1つのクランチ部に2種類又は多種類

本発明により、スティブル本体とクランチ部との間の位置決めを一度行えば、スティブル位置の 変更がない限り位置決め部材を使用することがないので、用紙有無の検出のセンサーとして位置決 め部材を兼用することが可能になり装置のコスト の低減に役立つ。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るスティブラの略説明正面図、第2図は略説明例面図、第3図は本発明に係るスティブラの斜視図、第4図はクランチ部の変形例の斜視図、第5図はスティブル針の先端の折り曲げ状態を示す図で、自は曲線状に内側に折り曲げる状態を示す図、第6図は従来のスティブラの正面図、第7図は従来の用紙のスティブル位置を示す図で、自は1つの縁に沿って2ヶ所に、向は1つき隅部にスティブル位置がある場合を示す平面図である。

1…ステイプラ

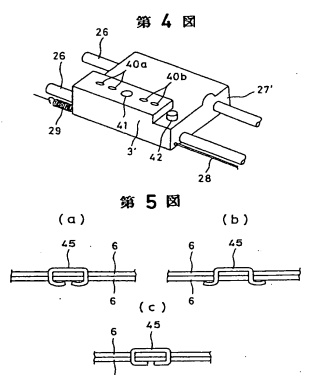
2 … スティブラ本体

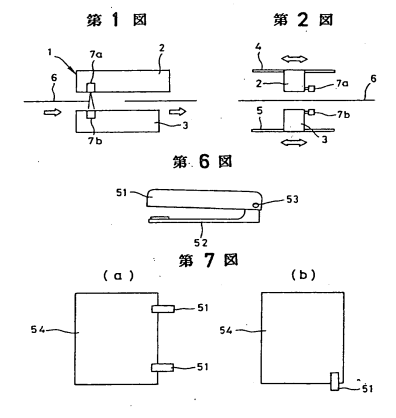
3 …クランチ部

4 … 宏内楼

2 6 … 案内棒

代理人 弁理士 伊 歷 武 牧藤





## 特開平2-219601(6)

